

## Form PTO-1449

Applicant: Gerhard Benner, et al.

Serial No.: To Be Assigned

Art Unit: To Be Assigned

Filing Date: Herewith

Examiner: To Be Assigned

JP053 U.S. PTO  
09/723189  
11/27/00

U.S. PATENT DOCUMENTS							
Exr. Initial	Document Number	Date	Name	Class	Subclass	Filing Date	
M	5,900,231	5/4/99	Richard, et al.	424	60		
M	5,589,178	12/31/96	Aubert, et al.	424	401		
FOREIGN PATENT DOCUMENTS							
	Document Number	Date	Country	Class	Subclass	Translation	
						Yes	No
M	WO 95/17155	29.06.95	World				
M	WO 93/11865	24.06.93	World				
M	DE 43 08 282 A1	22.9.94	Germany				
OTHER DOCUMENTS (Author, Book or Journal Title, Volume, Page Numbers, Date)							
M	Fette und Öle Fettderivate Folgeprodukte; Zeitschrift für die; Fett-, Öl-, Tensid-, Kosmetik-und Pharmaindustrie; 113. Jahrgang, Augsburg, 25. Juni 1987; Nr. 10-2. Juniheft; Schibuter; Helmuth Olberg; pps. 333-334						
M	W. Skrypzak, A.K. Reng; Technologische Aspekte bei der Herstellung von Emulsionen; Vostrag, gehalten anlässlich der SEPAWA-Jahrestagung am 10. Oktober 1991; SÖFW-Journal, 118, Jahrgang, 5/92; pps. 287-296						
M	A. K. Reng; Hochschulkurs >> Emulgiertechnik << 1998 Institut für Lebensmittelverfahrenstechnik der Universität Karlsruhe (TH); Karlsruhe, 2. - 4. März 1998; SÖFW-Journal, 124. Jahrgang 7/98; pps. 439-443						
M	G. Kutz, St. Frieß; Moderne Verfahren zur Herstellung von halbfesten und flüssigen Emulsionen - Eine aktuelle Übersicht; SÖFW-Journal, 124, Jahrgang 5/98; pps. 308-313						
M	S. H. Gohla, J. Nielsen; Partial Phase Solu-Inversion Technology (PPSIT); A novel process to manufacture long term stable multiple emulsions by an in situ one step procedure; SÖFW-Journal, 121. Jahrgang, 10/95; pps. 707-713						
Examiner: M. Highhation				Date Considered: 5/16/01			